Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/927.118	PIERCE ET AL.

Examiner

Alysa N. Brautigam

PIERCE ET AL.
Art Unit

2676

✓ Rejected= Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					Date Claim Date									\neg	Claim Date																	
	Г								T					П					\neg	r														
Final	Original	1/10/05									100	<u> </u>	Original	1/10/05										Final	Original									
	1	=			_		_	_		_		4	51	=	_	_	┞			-	_	_	L		101	\dashv								
		-	-		-		-		-	\dashv				-	_	<u> </u>	⊢		_	-	\dashv		⊦			\dashv	\rightarrow			_			_	_
	2	=	Ш		_	_	Ь.	_			_		52	=		<u> </u>	ـــــ	ш	Щ	_	_		L		102	_								_
<u> </u>	3	=			<u> </u>	_			Ш		\perp		53	=		_					\Box		L		103		\Box							
	4	=											54	=									L		104		1							
<u> </u>	_5	=			<u> </u>								55	=		L							L		105]
	6	=										\neg	56	=									Г		106									
	7	=			Г	Г				\neg		П	57	=		Г	Π					7	Г		107									
	8	=										\neg	58	=									Г		108									
	9	=					П			\neg			59										F		109									
	10					Г		Г		_			60	T	П						\neg	\neg	┢		110									
<u> </u>	11	╘			 	_	T	Т		\dashv			61			Н	 	Н			\dashv	\neg	r		111	\neg		_	_		$\overline{}$			\neg
_	12	=	_		 	┪	┪	Т	1	\neg	-		62	\vdash	Н	_	┢	Н					1		112		\neg							\dashv
 	13	=	_	_	┢	┢	-	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash		63	\vdash		\vdash	-	\vdash			\dashv	\dashv	H		113	\dashv	\vdash				-		\neg	
├─	14	=	_	_	┢┈	├─	┢┈		-	\dashv	\vdash		64			\vdash	┢	H			\dashv	-	┢		114	\dashv	-							\dashv
	15	=			┢	⊢	-	┢		\dashv	-		65	-	_	\vdash	├-	\vdash		-	\dashv	\dashv	+		115	\dashv	\vdash	_				-		\dashv
-		_			├-	⊢	├	┢	-	\dashv	\vdash		66			\vdash	\vdash	\vdash		-	\dashv		⊢	_	116	-	\vdash						\dashv	-
	16	=	_		⊢	├	.	 -	-	-	-			H	-	-	-			-					117	_	-	_	_					
	17	=	\vdash		\vdash	-	<u> </u>	⊢	_		<u> </u>		67	<u> </u>	_	<u> </u>	├-	\vdash			_	4	F			_	\vdash	_			_			_
	18	=	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	. 上		68			<u> </u>	_	Ш		_	_		_		118	_	_				<u> </u>			
	19	=			ᆫ	L	_	<u> </u>	\vdash	_	\vdash		69		L	<u> </u>		_	Щ	_		_	_		119		\dashv				L.	Щ	_	
	20	=			┖		_		ļ		L		70				<u> </u>		Ш			_	L		120		_							
	21	=					L	L					71	L		<u> </u>	_					_	L		121									
	22	=	_										72												122									
	23	=			L								73				I								123									
	24	=			П								74										П		124									
	25	=	Г									П	75				Г						Г		125									
	26	=			İ							\neg	76			Г					\neg		Г		126									
	27	=			İ			П		\neg			77												127									
_	28	=			İ								78			\vdash						_	Г		128									
	29	=			T					\neg			79			\vdash	T		_						129		T							
_	30	=			İ	_		Г		\neg	. $dash$		80	Т		\vdash			_	\neg	\dashv		 		130		\Box				Н		\Box	\neg
<u> </u>	31	=	-	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	-			81			\vdash	T			\neg		\dashv	H		131		\vdash							\neg
<u> </u>	32	=		-	┢	-	_	 	<u> </u>	ᅱ			82		_	\vdash	\vdash	\vdash			-	_	-		132	\neg	\vdash	_	_		_	Н	\dashv	
 	33	Ħ	-		H	╁	-	H	\vdash	⊣	-		83	┢	_	├	\vdash	\vdash	\neg	\dashv	\dashv	_	-	_	133	\dashv	-		_			Н		
	34	=	-	_	-	⊢	\vdash	\vdash	 -	\dashv	\vdash		84	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash				\dashv	-		134	\dashv	\vdash			-		\vdash	\vdash	\dashv
<u> </u>	35	=	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash		85	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\dashv		\dashv	\perp		135	\dashv		_		-	_	Н	-	\dashv
		=	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		H	_	-		86	\vdash	-		\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv	1		136	\vdash	\dashv	_				\vdash	\dashv	
-	36	-	\vdash		├-	 -	⊢	\vdash	Н	-	-			\vdash		<u> </u>	\vdash	- -	\vdash			\dashv	-			\vdash	\dashv	-			H	Н		
<u></u>	37	=	Н		_	-	-	\vdash	Н	\dashv	\vdash		87	 	<u> </u>	<u> </u>	 		\Box		\dashv	_	⊢		137	\dashv	\dashv	_			\vdash	Щ	_	
L	38	=	Ш	_	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\dashv	\vdash		88	_	<u> </u>	<u> </u>		\vdash			_		L		138							Ш		[
	39	=	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	_	\vdash		89	\vdash		<u> </u>	\vdash	Щ	Щ		$ \bot $		L		139	ļ	\Box		Щ					
	40	=	Ш		_		<u> </u>	L.,	Ш	_[<u> </u>		90	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Щ			<u> </u>		L		140		Ц		\Box			Ш		
	41	=	Ш		_			Ш	Ш]	. <u> </u>		91		$oxed{oxed}$	_		Щ			Щ	_	y.,		141		Ц							
	42	=			L		L		Ш		\perp		92	Ш									L		142						Ш	Ш		
	43_	=	$oxedsymbol{oxed}$		L	_	L		$oxed{oxed}$	\Box	L		93					\square		[Ĺ		143]					\Box			
	44	=			匚	匚							94			L									144									
	45_	=			L	Ĺ							95												145									
	46	=							П	\neg			96										Г		146									
	47	=	П			Г			П	\neg			97									\Box	Г		147								\neg	\neg
	48	=	П				Г	П	П	\neg			98								\neg				148									\neg
	49	=	П		Г				П	\neg			99			i -	T				\Box	\neg	۲		149		\Box							\neg
	50	=	П		Г	Γ		П	П	\neg			100			Т	T	П			\Box	\neg	一		150	\neg								\dashv